

**Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями
отдельным категориям потребителей**

Форма № 46-ЭЭ (передача)	
Приказ Ростата: Субъект РФ Об утверждении формы	Ростовская область
Месячная, годовая	Отчетный период 2018
Месяц	январь
Срок предоставления отчета истек	Нет
Ссылка на обосновывающие материалы	
Наименование организации	ООО "РЭТ"
ИНН	6102041166
КПП	610201001
Вид деятельности	Сетевая компания
Муниципальный район	Аксайский район
Муниципальное образование	Аксайское городское поселение
ОКТМО	60602101
	Адрес организации
Юридический адрес:	346720, Ростовская область, г.Аксай, ул.Садовая, 31
Почтовый адрес:	346720, Ростовская область, г.Аксай, ул.Садовая, 31
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество (код) номер телефона	Забарин Владимир Анатольевич 8(86350) 5-24-42
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество (код) номер телефона	Березина Елена Викторовна 8(86350) 5-24-42
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
(код) номер телефона	8(86350) 5-24-42
e-mail	rementrans@mail.ru

Предоставляют:

юридические лица – сетевые организации, осуществляющие оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии (мощности); ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС России»;
- Федеральной службе по тарифам

Сроки предоставления:

20 числа после отчетного месяца,
10 февраля - за отчетный год

Дата последнего обновления реестра МР/МО: 17.03.2017 8:24:50

Дата последнего обновления реестра организаций: 17.03.2017 8:24:50

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей #ССЫЛКА!

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 246, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
Электронергия (тыс. кВт ч)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	2 030,0570			2 030,0570	
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	2 030,0570			2 030,0570	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	848,9750				848,9750
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	848,9750				848,9750
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	1 862,3210			1 119,2910	743,0300
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	736,2190			668,6600	67,5590
население и приравненные к ним группы	120	1 126,1020			450,6310	675,4710
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	0,0000				
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	848,9750			848,9750	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	0,0000				
Потери, в том числе:	190	167,7360			61,7910	105,9450
относимые на собственное потребление	200	0,0000				
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	4,9756			4,9756	
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	4,9756			4,9756	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	2,0808				2,0808
ВН	350	0,0000				
СН1	360	0,0000				
СН2	370	2,0808				2,0808
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	4,5646			2,7434	1,8212
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	1,8045			1,6389	0,1656
население и приравненные к ним группы	410	2,7601			1,1045	1,6556
другие сети	420	0,0000				
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	2,0808			2,0808	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	0,0000				
Потери, в том числе:	480	0,4111			0,1514	0,2597
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	0,0000				
Максимальная мощность	610	0,0000				
Резервируемая мощность	620	0,0000				
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	0,0000				
по одноставочному тарифу	710	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	0,0000				
мощность	730	0,0000				
компенсация потерь	740	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	750	1 862,3210			1 119,2910	743,0300
по одноставочному тарифу	760	0,0000			0,0000	0,0000
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	1 862,3210			1 119,2910	743,0300
мощность	780	1 615,8601			971,2891	644,5710
компенсация потерь	790	246,4609			148,0019	98,4590
Стоимость услуг (тыс руб)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	0,0000				
по одноставочному тарифу	810	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	0,0000				
мощность	830	0,0000				
компенсация потерь	840	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	850	2 353,7246			2 258,9386	94,7860
по одноставочному тарифу	860	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	2 353,7246			2 258,9386	94,7860
мощность	880	2 088,3722			2 002,3859	85,9863
компенсация потерь	890	265,3524			256,5527	8,7997
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	0,0000				
мощность	920	0,0000				

Руководитель организации: Зверев Владимир Анатольевич (Ф.И.О.)

Должностное лицо, ответственное за составление формы: Чернушова О.В. (Ф.И.О.)



«...» января 2018 год (дата составления документа)